



الوضعية الأولى: (1.5 ن) أكمل المساويات الآتية:

$$1434 \div 100 = \dots\dots\dots / 1.54 \times \dots\dots\dots = 15.4 / \frac{1}{2} m = \dots\dots\dots \text{cm.}$$

الوضعية الثانية: (1.5 ن)

- ثمن الكتاب الواحد هو 60DA - انقل الجدول الآتي ثم أكمله:

عدد الكتب	3	6	15
الثمن (DA)	180	540

الوضعية الثالثة (1.5 ن)

نظمت مدرستك رحلة الى حديقة التسلية بالجزائر العاصمة. انطلقت الحافلة من أمام المدرسة على الساعة 6h45min، ووصلت إلى مدينة الجزائر على الساعة 8h15min.

- احسب مدة السير .

الوضعية الرابعة: (1.5 ن)

- ارسم القطعة المستقيمة [AB] طولها 6 cm. ثم علم النقطة O منتصف القطعة المستقيمة [AB].

- ارسم المستقيم (L) يعامد القطعة المستقيمة [AB] في النقطة O.

- عين النقطة C على المستقيم (L) تبعد عن النقطة O بـ 4 cm ثم صل النقاط C, B, A.

- ما نوع الشكل الهندسي ABC؟

الوضعية الإدماجية 4 ن:

يملك جديك قطعة أرض فلاحية مستطيلة الشكل طولها 200 m وعرضها 150.5m .

1- جد مساحتها بالأر.

و لإحاطتها اشترى سياجا طوله 350m ثمن المتر الواحد 240 DA .

2- احسب ثمن السياج .

دفع جديك ثمن السياج على 12 دفعة (قسطا) متساوية .

3- ساعده في حساب ثمن الدفعة (القسط) الواحدة .